

西諸県郡産種雄牛造成事業 枝肉研究会

(推進交配後代検定事業) 『光園久』(美穂国×安福久×平茂勝×神高福)小林市生産

令和2年6月11日 と畜

令和2年6月15日(月) 枝肉立会い

ミヤチク高崎工場

事業区分	屠畜日	No	枝肉番号	出荷者住所	性別	父	母の父	母の祖父	4代祖	生年月日	産次	母得点	導入日齢	導入体重	買上時体高	生後月齢	屠前体重	DG	枝肉重量	枝肉歩留	ロス芯	バラ厚	皮下脂肪	推定歩留	BMSNo.	肉質交雑	肉質色沢	きめ締り	脂肪色質	等級	瑕疵
西諸後代	R02.06.11	1	533	えびの市	去	光園久	勝平正	糸北国	福茂	H30.02.14	3	82.1	224	242	118.0	27.9	725	0.77	476.8	65.8	65	7.8	2.3	75.1	10	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	2	534	えびの市	去	光園久	忠富士	福之国	安平	H30.02.06	3	81.5	232	230	110.4	28.1	760	0.85	495.7	65.2	77	8.0	2.0	76.7	12	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	3	535	えびの市	去	光園久	秀正実	忠富士	福之国	H30.02.01	3	82.0	237	207	110.8	28.3	693	0.78	461.3	66.6	70	7.8	1.8	76.4	9	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	4	536	えびの市	去	光園久	義美福	忠富士	茂福	H30.01.30	2	81.0	239	200	110.0	28.4	696	0.79	455.9	65.5	72	7.8	2.2	76.3	11	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	5	539	高原町	去	光園久	勝平正	忠富士	福之国	H30.01.30	3	81.2	239	230	115.6	28.4	682	0.72	426.4	62.5	71	7.4	2.3	76.2	12	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	6	540	高原町	去	光園久	耕富士	福桜	茂福	H30.01.30	2	80.7	239	281	118.4	28.4	844	0.90	554.9	65.7	72	8.5	3.8	74.1	11	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	7	541	高原町	去	光園久	勝平正	美穂国	茂福	H30.01.28	4	80.6	241	250	115.4	28.4	738	0.78	479.2	64.9	58	10.5	2.8	75.5	10	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	8	542	小林市	去	光園久	梅福6	美穂国	隆桜	H30.02.10	4	82.6	228	226	110.8	28.0	763	0.86	497.2	65.2	64	8.2	2.8	74.5	7	4	5	4	5	A4	
西諸後代	R02.06.11	9	543	小林市	去	光園久	耕富士	美穂国	安福久	H30.02.07	1	82.8	231	235	114.8	28.1	748	0.82	487.0	65.1	75	8.3	1.8	77.0	12	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	10	544	小林市	去	光園久	義美福	安福久	百合茂	H30.01.30	1	80.8	239	251	110.0	28.4	727	0.76	461.3	63.5	63	7.8	3.2	74.2	7	4	5	4	5	A4	
西諸後代	R02.06.11	11	547	高原町	雌	光園久	安重守	福之国	安福久	H30.02.07	3	82.1	231	231	113.0	28.1	754	0.84	493.8	65.5	87	7.8	2.3	77.7	12	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	12	548	高原町	雌	光園久	耕富士	美穂国	秀菊安	H30.01.29	1	82.0	240	231	112.0	28.4	692	0.74	458.4	66.2	88	7.2	2.0	78.2	11	5	5	5	5	A5	エウ
西諸後代	R02.06.11	13	549	高原町	雌	光園久	福安照	忠富士	安平	H30.01.21	4	81.1	248	252	112.0	28.7	677	0.68	442.4	65.3	70	7.8	2.2	76.3	6	4	5	4	5	A4	エ
西諸後代	R02.06.11	14	550	小林市野尻町	雌	光園久	平忠勝	秀菊安	福之国	H30.02.24	3	79.9	214	184	105.4	27.6	639	0.73	432.7	67.7	93	8.1	3.0	78.8	12	5	5	5	5	A5	ウエ
西諸後代	R02.06.11	15	551	小林市野尻町	雌	光園久	秀正実	忠富士	福桜	H30.02.14	1	88.3	224	207	106.4	27.9	830	1.00	567.0	68.3	81	8.8	3.8	75.3	10	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	16	552	小林市野尻町	雌	光園久	福之国	忠富士	福桜	H30.02.06	4	80.8	232	154	103.6	28.1	667	0.82	448.2	67.2	84	9.8	3.7	78.0	10	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	17	553	小林市	雌	光園久	勝平正	福之国	忠富士	H30.01.28	3	81.7	241	230	112.2	28.4	807	0.92	543.2	67.3	71	9.4	3.2	75.3	12	5	5	5	5	A5	ウ
西諸後代	R02.06.11	18	554	小林市	雌	光園久	忠国桜	秀菊安	忠富士	H30.01.23	4	81.4	246	231	113.0	28.6	780	0.88	522.4	67.0	78	8.7	3.7	75.5	12	5	5	5	5	A5	
西諸後代	R02.06.11	19	555	小林市	雌	光園久	平忠勝	福之国	安平	H30.01.22	2	80.5	247	222	108.8	28.6	798	0.92	529.2	66.3	98	8.9	2.7	79.1	12	5	5	5	5	A5	ウ
西諸後代	R02.06.11	20	556	小林市	雌	光園久	秀正実	忠富士	福之国	H30.01.25	1	82.5	244	262	114.0	28.5	708	0.71	487.0	68.8	71	8.0	3.3	74.9	8	5	4	4	5	A4	
西諸後代	R02.02.14	21	30005	小林市	雌	光園久	平忠勝	勝平正	隆桜	H30.01.25	2	81.5	244	284	115.6	24.7	計量不可		440.9		69	8.5	3.5	75.4	11	5	5	5	5	A5	イイ

No.21は、2/14屠畜分

(平均)

全体	21 頭	3	236	230	111.9	28.1	736.4	0.82	483.9	66.0	75.1	8.3	2.8	76.2	10.3
去	10 頭	3	235	235	113.4	28.2	737.6	0.81	479.6	65.0	68.7	8.2	2.5	75.6	10.1
雌	11 頭	3	237	226	110.5	28.0	735.2	0.83	487.7	67.0	80.9	8.5	3.0	76.8	10.5

※No.21は屠前体重計量不可の為、(屠前体重・DG・枝肉歩留)は雌10頭の平均

県現場後代検定 フィールド検定

事業区分	屠畜日	No	枝肉番号	出荷者住所	性別	父	母の父	母の祖父	4代祖	生年月日	産次	母得点	導入日齢	導入体重	買上時体高	生後月齢	屠前体重	DG	枝肉重量	枝肉歩留	ロス芯	バラ厚	皮下脂肪	推定歩留	BMSNo.	肉質交雑	肉質色沢	きめ締り	脂肪色質	等級	瑕疵
県現場後代	R02.06.11	1	537	高原町	去	光園久	忠富士	安平	隆桜	H30.02.13	7	82.0	225	260	116.0	27.9	763	0.81	495.2	64.9	80	8.0	2.2	77.0	10	5	5	5	5	A5	
県現場後代	R02.06.11	2	538	高原町	去	光園久	福之国	忠富士	安平	H30.02.03	5	80.7	235	300	116.8	28.2	794	0.79	520.9	65.6	77	7.9	1.8	76.6	10	5	5	5	5	A5	
県現場後代	R02.06.11	3	545	高原町	雌	光園久	忠富士	福桜	大将	H30.02.20	3	80.7	218	221	106.6	27.7	693	0.76	464.2	67.0	95	7.8	1.8	79.5	10	5	5	5	5	A5	エ
県現場後代	R02.06.11	4	546	高原町	雌	光園久	忠富士	茂福	福桜	H30.02.19	7	82.8	219	223	111.4	27.7	776	0.89	506.4	65.3	86	8.3	2.2	78.0	10	5	5	5	5	A5	エエ

(平均)

全体	4 頭	6	224	251	112.7	27.9	756.5	0.81	496.7	65.7	84.5	8.0	2.0	77.8	10.0
去	2 頭	6	230	280	116.4	28.1	778.5	0.80	508.1	65.3	78.5	8.0	2.0	76.8	10.0
雌	2 頭	5	219	222	109.0	27.7	734.5	0.82	485.3	66.1	90.5	8.1	2.0	78.8	10.0